特許協力条約

PCT

REC'D 0 9 FEB 2006

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36 条及びPCT規則	(I) 70)						
願人又は代理人 書類記号 PCT-0508							
国際出願番号 PCT/JP2005/005991	国際出願日 (日.月.年) 23.03.2005	優先日 (日.月.年) 23.03.2004					
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C07D401/14(2006.01), A61K31/513(2006.01), A61K31/517(2006.01), A61K31/519(2006.01), A61K45/00(2006.01), A61P3/04(2006.01), A61P3/10(2006.01), (補充欄へ続く)							
出願人(氏名又は名称) 萬有製薬株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の)規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で4	ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。							
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. ■ 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。					
B. 1 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容							
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VII 欄 ある種の引用文献 第 VII 欄 国際出願の不備 第 VII 欄 国際出願に対する意見 							
国際予備審査の請求書を受理した日 03.10.2005		報告を作成した日					
		30. 01. 2006					

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第I樨	刷 報告の基礎	
T.	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に	翻訳された、この国際出願の翻訳文
	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) □ 国際公開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	- サッノムムにやかみてために担出され
2. こ た	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に : 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していた。	- 基つく命令に心合するために延出さ40 にい。)
Ŀ	出願時の国際出願書類	
r	明細書	
	第 ページ、出願時に提出されたも	の _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*、 第 ページ*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
-	請求の範囲	_
1	第 項、出願時に提出されたも	の
	第 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	基つさ補正されたもり
	第	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
r	図面	ļ
1.		50
	第 ページ/図、出願時に提出されたも 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		一門ので国際「開催国機関の文本」と
r	〒 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	□ 補正により、下記の書類が削除された。	
	月 明細書 第	_ ページ
	請求の範囲 第	_ 項
	□ 図面 第 ■ 配列表(具体的に記載すること)	_ ページ/図
	■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
1	•	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして	(作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	」 明細書 第	- ページ - 項
	□ 明細書□ 請求の範囲第□ 図面第	_ 〜 _ ページ/図
1	■ 配列表(具体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4	1. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第V	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲、 請求の範囲		· 有 · 無 ·	
	進歩性(IS)	請求の範囲		· 有 · 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲		- 有 - 無 -	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2004-511480 A (アストラゼネカ アクチボラグ) 2004.04.15

文献 2: WO 02/34744 A1 (ASTRAZENECA UK. LIMITED) 2002.05.02

文献 3: JP 6-336481 A (ゼネカ・リミテッド) 1994.12.06 文献 4: JP 2004-501914 A (アストラゼネカ アクチボラグ) 2004.01.22

請求の範囲1-13に係る発明は、国際調査報告に記載された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、式(I)で表される化合物又はその薬学的に許容される塩、及び、該化合物が、グルコキナーゼ活性化剤、糖尿病治療 剤及び肥満の治療剤に用いられる旨は、最も関連のある先行技術文献であると認めら れる文献1-4にも開示されていない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

绺

欄の続き

国際特許分類(IPC)

Int. Cl. A61P3/10(2006. 01), A61P9/10(2006. 01), A61P13/12(2006. 01), A61P25/28(2006. 01), A61P27/02(2006. 01), A61P43/00(2006. 01), C07D403/12(2006. 01), C07D403/14(2006. 01), C07D405/14(2006. 01), C07D413/12(2006. 01), C07D417/14(2006. 01), C07D471/04(2006. 01), C07D513/04(2006. 01), C07D519/00(2006. 01)